(19)日本国特計庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-28530

(43)公開日	平成 6 年(1994) 2 月 4 日	}
---------	----------------------	---

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
G 0 6 K	19/06					
B 6 0 C	13/00	Α	8408-3D			
G 0 6 K	7/10	T	8945-5L			
			8623-5L	G 0 6 K	19/ 00	A

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

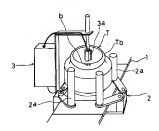
(21)出願番号	特顯平4-180019	(71)出願人	000006714
(22)出顧日	平成4年(1992)7月7日		横浜ゴム株式会社 東京都港区新橋 5 丁目36番11号
(ab) May C	1700 1 1 (1000) 1711 1	(72)発明者	合原 義雄
			神奈川県平塚市追分 2番 1 号 横浜ゴム株 式会社平塚製造所内
		(74)代理人	弁理士 小川 信一 (外2名)

(54) 【発明の名称】 タイヤの識別方法

(57)【要約】

【目的】 加硫時のビード部のゴム流れやリムと組み合 わせる際のエアー漏れを防止すると共に、必要なタイヤ 情報を漏れなくタイヤに付与して確実に該タイヤ情報を 得ることが出来、タイヤの選別や品質管理等を精度良く 行うことが出来るタイヤの識別方法を提供することを目 的とするものである。

【構成】 タイヤ情報を有するバーコードbを印刷し、 該バーコード b を読取装置4 により読み取ってタイヤを 識別する方法において、前記バーコードもは成形された グリーンタイヤTのビード部Tbに印刷されることを特 徴とするものである。また、前記パーコード b はスペー スの部分が印刷されることを特徴とするものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 タイヤ情報を有するバーコードを印刷 し、該バーコードを読取装置により読み取ってタイヤを 識別する方法において、前記バーコードは成形されたグ リーンタイヤのビード部に印刷されることを特徴とする タイヤの識別方法。

1

【請求項2】 前記バーコードはスペースの部分が印刷 される請求項1記載のタイヤの識別方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明はタイヤの識別方法に係 わり、更に詳しくは、タイヤサイズや製造者名、製造日 等のタイヤ情報をバーコード化してタイヤに付与し、該 バーコードのタイヤ情報を必要時に読み取ってタイヤの 選別や品質管理を精度良く行うことが出来るタイヤの識 別方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、タイヤサイズの多様化に伴い、タ イヤサイズや製造者名、製造日等のタイヤ情報を高精度 に識別することが必要不可欠となってきている。このタ イヤ情報は、グリーンタイヤに付与され、このグリーン タイヤを加磁機に搬送する際の選別仕分け 加磁後の最 終形状に成形されたタイヤを仕上げ、検査工程等の次工 程に搬送する際の選別仕分け(この工程間のタイヤの搬 送は、多くの異種サイズのものが混在した状態で行われ ることが多い)や 検査で不合格となったタイヤの展歴 を管理することにより行われる品質管理等に用いられて いる。

【0003】ところで、従来、上述したタイヤの選別仕 四61-27711号公報に開示されたものが一般に知られてい る。このタイヤの識別方法は、成型を完了したグリーン タイヤのビード部にタイヤ情報をバーコード化したバー コードチケットを貼り、必要(タイヤサイズの選別仕分 け) 時に、バーコードリーダーによりそのバーコードを 詩み取ってタイヤを識別している。

【0004】また、特開平3-213407号公報には、タイヤ のインナーライナーにタイヤ情報をバーコード化したバ ーコードを印刷し、グリーンタイヤの成形工程、加硫工 程、検査工程の必要時に、バーコードリーダーによりそ 40 のバーコードを読み取ってタイヤを識別している。

【発明が解決しようとする問題点】しかしながら上述し た前者のタイヤの識別方法にあっては、グリーンタイヤ のビード部にバーコードチケットを貼り付けるため、加 **確時にバーコードチケットが貼付されたビード部にゴム** 流れが生じ、また完成されたタイヤをリムと組み合わせ る際にエアー漏れが発生したり、時にはバーコードチケ ットが剥がれてタイヤ情報を得ることが出来ないと言う 問題があった。

【0006】後者のタイヤの識別方法にあっては、グリ ーンタイヤの成形前の工程(材料券取工程)でバーコー ドが印刷されるため、グリーンタイヤの成形中における 情報(製造者、成形装置番号等)を入力することが出来 ないと言う問題があった。また、通常インナーライナー は数サイズのタイヤにわたって使用されるため、巻取工 程の途中に印刷内容を変更する必要があり、この場合に 対処することが出来ないと言う問題があった。また更

2

に、バーコードを読み取るのに市販されたバーコードリ 10 ーダーを使用することが出来ず、専用の読取機を作製す る必要があると言う問題があった。

【0007】この発明はかかる従来の課題に着目して案 出されたもので、加硫時のビード部のゴム流れやリムと 組み合わせる際のエアー漏れを防止すると共に、必要な タイヤ情報を漏れなくタイヤに付与して確実に該タイヤ 情報を得ることが出来、タイヤの選別や品質管理等を精 度良く行うことが出来るタイヤの識別方法を提供するこ とを目的とするものである。

[00008]

【発明を解決するための手段】この発明は上記目的を達 成するため、タイヤ情報を有するバーコードを印刷し、 該バーコードを読取装置により読み取ってタイヤを識別 する方法において、前記バーコードは成形されたグリー ンタイヤのビード部に印刷されることを要旨とするもの である。また、前記バーコードはスペースの部分が印刷 されることを要旨とするものである。 [00009]

【作用】この発明は上記のように構成され、成形された グリーンタイヤのビード部にタイヤ情報を有するバーコ 分付等を行う際のタイヤを識別する方法は、例えば特開 30 ードを印刷するため、ビード部にバーコードチケット等 を有する必要がなく、加硫時にバーコードチケットによ り生じるビード部のゴム流れや、完成されたタイヤをリ ムと組み合わせる際のエアー漏れを防止することが出来 る。また、グリーンタイヤの成形終了後に印刷するの で、グリーンタイヤの成形中の必要なタイヤ情報を漏れ たくタイヤに付与することが出来。該タイヤ情報を確実 に読み取ってタイヤの誤別や品質管理等を精度良く行う ことが出来る。

> 【0010】また、バーコードチケットのように該チケ ットが剥がれてタイヤ情報の読み取りが不可能となるこ ともない。また更に、前部バーコードはスペースの部分 が印刷されるため、バーコードを読み取るのに市販され たバーコードリーダーを使用することが出来、この方法 に供される装置を安価にすることが可能である。 [0011]

【実施例】以下、添付図面に基づいてこの発明の実施例 を説明する。図1はグリーンタイヤのビード部にバーコ ドを印刷する工程を示し、Tはコンベヤベルト1上を 搬送されてきたグリーンタイヤ、2は該グリーンタイヤ 50 Tをセンタリングし回転させるためのセンタリング兼回 3 転装置、3はグリーンタイヤエのビード部エトにバーコ ードりを印刷するためのインクジェットプリンター等の 印刷装置、3 a は該印刷装置の印刷ヘッドである。

【0012】インナーライナーやカーカスアライ、サイドウォール等の各種の構成材料がアセンブルされて成形され、コンペキペルト1上を搬送されてきたグリンタイヤTは、コンペキペルト1、内修止と共に、センタリング業同販装置ごによりセンタリングされ、回転駆動可能なモータアーリ2aに保持されて、所定の速度で回転が与えられる。

【0013】グリーンタイヤ下のビード部下り上に特機している印度設置3の印刷へッド3aにより、タイヤサイズや製造者名、製造日等のタイヤ情報をバーコード化したバーコードしか前記ピード部下りにインク印刷される。この際に使用されるインクは、未加硫ゴイに対して印刷可能で、加硫時にも安定したインクであり、白色またはグリーンタイヤでのゴムとの反射率の差が大きく明るい色彩のインクであればよく、特に限定されるものではない。また、バーコードものタイヤ情報量(バーコードりの長き)を容易に測整出来るようにするため、印刷 20ペッド3aは非接触で噴射式のものが好ましい。例えばインクを帯電させて扱力により側向させながら吹きかける方式のもの参でするる。

【0014】前記ビード部下りた印刷されるパーコード bは、タイト情報を示す白インク等のバーを所定の周隔 で印刷したとのでもよく。またスペースのありを印刷し でグリーンタイヤ下上にタイヤ情報を示す黒いバーを形 成するようにしてもよい、前者の場合には、後述するバーコードリーダー4で読み取る際に、該バーコードリー ダー4に黒に反転機能を有するものが必要である。後者 の場合には、バーコードリを読み取るのに市販されたバーコードリーダーを使用することが出来、この方法に供 される装置を安価にすることが可能である。

【〇〇 15】前記グリーンタイヤ下のビード部下した印 前機に接送する際の選別仕分け、加硫後の起終形状に成 形きれたタイヤを仕上げ、接査工程等の次工程に搬送す な際の選別仕分けや、練査で不合格とかったタイヤの展 歴の知る際等)に、図2に示すようにバーコードリーダ - (前取装置) 4により読み取られる。図2において、 T1はコンペヤルト2上を地送されてきたグリーンタ イヤあるいは加底後のタイヤ。6 は該グリーンタイヤあ といは加底後のタイヤ。6 は該グリーンタイヤあ たがのセンタリング港回転装置、4 aはバーコードリー ダー4 のが本は、4 bはバーコードリーダー4のバーコー ドスキャナーである。

【0016】コンベヤベルト5上を観送されてきたグリ ット等を有する必要がなく、 ーンタイヤあるいは加税後のタイヤ「1は、コンベヤベ トにより生しるビード部の: ルトラの停止と共に、センタリング兼回帳装置6により ヤをリムと組み合わせる際。 センタリングされ、即転駆動可能なモータア・リケるに 50 ることが出来る効果がある。

保持されて、所定の速度で回転が与えられる。タイヤT の回転と共にタイヤT1のビード部Tら上に待機して いるバーコードリーダー4のバーコードスキャナー4 b により、バーコードしか読み取られる。バーコードスキ ャナー4 bにより読み取られる。バーコードスキ ー4の本体4 a を介して後方のタイヤ情報を処理するコ ンピュータ等の共進 の選別や品を管理等に使用をよれる。

4

【0017】前途比たようにバーコードリーゲー4は、 0 タイヤ情報を示す白インク等のバーを所定の間隔で印刷 した場合には、読み収を隔に温白皮無機を有するもの である。また、スペースの部分を印刷してグリーンタイ ヤ丁によりイヤ情報を示す扱いびそを形成した場合に は、バーコードしを読み収るのに市販されたバーコード リーゲーを使用することが出来、この方法に供される装 管を安保にすることが出来、この方法に供される装 管を安保にすることが出来。

【0018】また、上記実施例では、グリーンタイヤエ のビード部丁トビバーコードしき印刷する際に、該グリ ーンタイヤTを回転をせて印刷快渡すの印刷へ、ド3 a りにより印刷するようにしたが、グリーンタイヤTを固定 して独印刷へ、ド3 a をビード部丁した沿って移動し がらパーコードしき印刷するようにしてもよい。また、 グリーンタイヤTのビード部TDに印刷されたパーコー ドbをパーコードリーダー4により試み取る際も同様で ある。

【0019】以上のようにこの発明は 成形されたグリ

ーンタイヤ「のビード部」りにタイヤ情報を有するパーコードトを印刷するので、ビード部プレバーコードチット等を流付する必要がなく、加減時にバーコードチット等を流付する必要がなく、加減時にバーコードチットでは、14年2日とが出来る。また、グリーンタイヤ「の成形中の必要なタイヤ情報を漏れなくタイヤに付与することが出来、該タイヤ情報を漏れなくタイヤに付与することが出来、該タイヤ情報を運転の表示でタイヤの選別や品質管理を持ちていたが出来。

【0020】また、バーコードチケットのように該チケットが剥がれてタイヤ情報の読み取りが不可能となることもない。また更に、前記バーコードbとしてスペース の部分が印刷される場合には、バーコードbを読み取る

の部分が印刷される場合には、パーコードりを読み取る のに市販されたバーコードリーダーを使用することが出来る。

[0021]

【発明の効果】この発明は上記のように構成され、成形 されたグリーンタイヤのビード部にタイヤ情報を有する バーコードを印刷するため、ビード部にバーコードチケット等を有する必要がなく、加減時にバーコードチケットにより生しるビード部のコム流れや、完成されたタイヤをリムと組み合わせる際のエア一漏れを完全に助止す

4/1/2010, EAST Version: 2.4.1.1

【0022】また、グリーンタイヤの成形終了後に印刷 するので、グリーンタイヤの成形中の必要なタイヤ情報 を漏れなくタイヤに付与することが出来ると共に、バー コードチケットのように該チケットが剝がれてタイヤ情 報の読み取りが不可能となることもなく、該タイヤ情報 を確実に読み取ってタイヤの選別や品質管理を精度良く 行うことが出来る効果がある。

5

【0023】また更に、前記バーコードとしてスペース の部分が印刷される場合には、バーコードを読み取るの に市販されたバーコードリーダーを使用することが出 10 4 バーコードリーダー (読取装置) 4 b バーコー 来、この方法に供される装置が安価であり、その上バー コードチケットを貼付するよりもバーコード印刷の方が コストが低く、低コストでこの発明を実施することが出 来る効果がある。

【図1】

6

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係るタイヤの識別方法におけるグリ ーンタイヤのビード部にバーコードを印刷する工程を示 す説明図である。

【図2】この発明に係るタイヤの識別方法におけるバー コードの読み取り工程を示す説明図である。 【符号の説明】

3 印刷装置

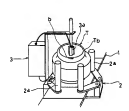
3a 印刷ヘッ

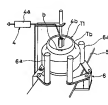
Tb ビード部

ドスキャナー

[図2]

T グリーンタイヤ b バーコード





DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] With respect to the identifying method of a tire, this invention in more detail, Tire information, such as tire sizes, a manufacturer name, a manufacturing date, is barcode-ized, and it gives a tire, and is related with the identifying method of the tire which can read the tire information of this bar code at the time of necessity, and can perform sorting of a tire, and a quality control with sufficient accuracy.

[0002]

[Description of the Prior Art]In recent years, it is becoming indispensable with diversification of tire sizes to identify tire information, such as tire sizes, a manufacturer name, a manufacturing date, with high precision. The sorting classification at the time of this tire information being given to a green tire and conveying this green tire to a vulcanizer, Sorting classification at the time of conveying the tire fabricated by the final shape after vulcanization to next processes, such as finishing and an inspection process (conveyance of the tire between this process) being carried out where the thing of many different-species sizes is intermingled -- many -- it is used for the quality control etc. which are performed by managing the history of the tire which became a rejection by the inspection.

[0003]By the way, generally that by which the method of identifying the tire at the time of performing conventionally sorting classification etc. of the tire mentioned above was indicated by JP,S61-27711,A, for example is known. The identifying method of this tire sticks the bar code ticket which bar-code-ized tire information on the bead part of the green tire which completed molding, at the time of necessity (sorting classification of tire sizes), reads that bar code with a bar code reader, and is identifying the tire.

[0004]The bar code which bar-code-ized tire information to the inner liner of the tire is printed, at the time of the necessity for the forming cycle of a green tire, a vulcanization step, and an inspection process, to JP,H3-213407,A, the bar code is read with a bar code reader, and the tire is identified to it.

[0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]However, if it is in the identifying method of the former tire mentioned above, In order to stick a bar code ticket on the bead part of a green tire, The rubber flow arose in the bead part on which the bar code ticket was stuck at the time of vulcanization, and there was a problem referred to as air leakage being unable to occur when combining the completed tire with a rim, or a bar code ticket separating occasionally and being unable to acquire tire information.

[0006]Since a bar code was printed at the process (material coiling stage) before shaping of a

green tire if it is in the identifying method of the latter tire, there was a problem referred to as being unable to input the information under shaping of a green tire, including a manufacturer, a molding equipment number, etc. Since an inner liner was usually used over the tire of number size, the printing content needed to be changed in the middle of the coiling stage, and there was a problem referred to as being unable to cope with it in this case. The bar code reader marketed although a bar code is read could not be used, but there was a problem referred to as producing a reader for exclusive use.

[0007]This invention prevents the air leakage at the time of being thought out paying attention to this conventional SUBJECT, and combining with the rubber flow of the bead part at the time of vulcanization, or a rim, and. It cannot leak, required tire information can be given to a tire, this tire information can be acquired certainly, and it aims at providing the identifying method of the tire which can perform sorting of a tire, a quality control, etc. with sufficient accuracy.

[The means for solving an invention] In order that this invention may attain the abovementioned purpose, let it be a gist to print the bar code which has tire information and for said bar code to be printed by the bead part of the fabricated green tire in the method of reading this bar code with a reader and identifying a tire. Said bar code makes it a gist to print the portion of a space.

[0009]

[Function]In order to print the bar code which this invention is constituted as mentioned above and has tire information in the bead part of the fabricated green tire, It is not necessary to have a bar code ticket etc. in a bead part, and the rubber flow of the bead part produced with a bar code ticket at the time of vulcanization and the air leakage at the time of combining the completed tire with a rim can be prevented. Since it prints after the end of shaping of a green tire, it cannot leak, the required tire information under shaping of a green tire can be given to a tire, this tire information can be read certainly, and sorting of a tire, a quality control, etc. can be performed with sufficient accuracy.

[0010]This ticket separates like a bar code ticket, and reading of tire information does not become impossible. Since the portion of a space is printed, said bar code can use the bar code reader marketed although a bar code is read, and can make cheap the device with which this method is presented.

[0011]

[Example]Hereafter, working example of this invention is described based on an accompanying drawing. <u>Drawing 1</u> shows the process of printing a bar code to the bead part of a green tire, Centering and slewing mechanism for the green tire T has had the conveyor-belt 1 top conveyed, and 2 carrying out centering of this green tire T, and making it rotate, Printers, such as an ink jet printer for 3 to print the bar code b to bead part Tb of the green tire T, and 3a

are the print heads of this printer.

[0012]The green tire T which various kinds of components, such as an inner liner, carcass ply, a sidewall, are assembled and fabricated [green tire], and has had the conveyor-belt 1 top conveyed. With a stop of the conveyor belt 1, centering is carried out by the centering and slewing mechanism 2, it is held at the motorized pulley 2a which can be rotated, and rotation is given at the rate of predetermined.

[0013]Ink printing of the bar code b which bar-code-ized tire information, such as tire sizes, a manufacturer name, a manufacturing date, is carried out to said bead part Tb by the print head 3a of the printer 3 which is standing by on bead part Tb of the green tire T. In this case, the ink used is the ink which could print to the unvulcanized rubber and was stabilized also at the time of vulcanization.

The difference of white or reflectance with the rubber of the green tire T should just be ink of bright large color, and is not limited in particular.

In order to be able to adjust easily the amount of tire information of the bar code b (the length of the bar code b), the print head 3a has a preferred thing of an injection type non-contact. For example, it is a thing etc. of the method blown while electrifying ink and making it deviate by magnetism.

[0014]It may be made for the bar code b printed by said bead part Tb to form black Bar who what printed Bar who shows tire information, such as white ink, at the predetermined intervals may be satisfactory for, and prints the portion of a space and shows tire information on the green tire T. In the case of the former, when reading with the bar code reader 4 mentioned later, what has monochrome inverting function in this bar code reader 4 is required. In the case of the latter, the bar code reader marketed although the bar code b is read can be used, and it is possible to make cheap the device with which this method is presented.

[0015]The bar code b printed by bead part Tb of said green tire T. the time of necessity (the sorting classification at the time of conveying the tire fabricated by the final shape after the sorting classification at the time of conveying a green tire to a vulcanizer, and vulcanization to next processes, such as finishing and an inspection process,.) When the history of the tire which became a rejection by the inspection gets to know, as shown in drawing 2, it is read by the bar code reader (reader) 4. The green tire T1 has had the conveyor-belt 2 top conveyed in drawing 2, or the tire after vulcanization, The main part of the bar code reader 4 and 4b of centering and slewing mechanism for 6 to rotate this green tire or the tire T1 after vulcanization with centering and 4a are the bar code scanners of the bar code reader 4.

[0016]Centering of the green tire which has had the conveyor-belt 5 top conveyed, or the tire T1 after vulcanization is carried out by the centering and slewing mechanism 6 with a stop of the conveyor belt 5, it is held at the motorized pulley 6a which can be rotated, and rotation is given at the rate of predetermined. The bar code b is read by the bar code scanner 4b of the

bar code reader 4 which is standing by on bead part Tb of the tire T1 with rotation of the tire T1. The signal read by the bar code scanner 4b is sent to devices (not shown), such as a computer which processes back tire information via the main part 4a of the bar code reader 4, and is used for sorting of the tire T1, a quality control, etc.

[0017]When bars, such as white ink to which the bar code reader 4 indicates that tire information mentioned above, are printed at the predetermined intervals, and reading, it has monochrome inverting function. When the black bar which prints the portion of a space and shows tire information on the green tire T is formed, the bar code reader marketed although the bar code b is read can be used, and the device with which this method is presented can be made cheap.

[0018]When printing the bar code b to bead part Tb of the green tire T, rotate this green tire T, and made it print by the print head 3a of the printer 3 in above-mentioned working example, but. It may be made to print the bar code b, fixing the green tire T and moving this print head 3a along with bead part Tb. It is also the same as when reading the bar code b printed by bead part Tb of the green tire T with the bar code reader 4.

[0019]By this invention, the bar code b which has tire information in bead part Tb of the fabricated green tire T is printed as mentioned above.

Therefore, it is not necessary to attach a bar code ticket etc. to bead part Tb, and the rubber flow of bead part Tb produced with a bar code ticket at the time of vulcanization and the air leakage at the time of combining the completed tire with a rim can be prevented.

Since it prints after the end of shaping of the green tire T, it cannot leak, the required tire

information under shaping of the green tire T can be given to a tire, this tire information can be read certainly, and sorting of a tire and a quality control can be performed with sufficient accuracy.

[0020]This ticket separates like a bar code ticket, and reading of tire information does not become impossible. When the portion of a space is printed as said bar code b, the bar code reader marketed although the bar code b is read can be used.

[0021]

[Effect of the Invention]In order to print the bar code which this invention is constituted as mentioned above and has tire information in the bead part of the fabricated green tire, It is not necessary to have a bar code ticket etc. in a bead part, and is effective in the ability to prevent thoroughly the rubber flow of the bead part produced with a bar code ticket at the time of vulcanization, and the air leakage at the time of combining the completed tire with a rim. [0022]Since it prints after the end of shaping of a green tire, it cannot leak and can give the required tire information under shaping of a green tire to a tire, and. It is effective in the ability to read this tire information certainly and perform sorting of a tire, and a quality control with sufficient accuracy, without reading of tire information becoming this ticket separating like a bar

code ticket, and impossible.

[0023]When the portion of a space is printed as said bar code, The bar code reader marketed although a bar code is read can be used, and the device with which this method is presented is cheap, the direction of bar code printing is lower-cost than sticking that upper bar code ticket, and it is effective in the ability to carry out this invention by low cost.

[Translation done.]